

Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

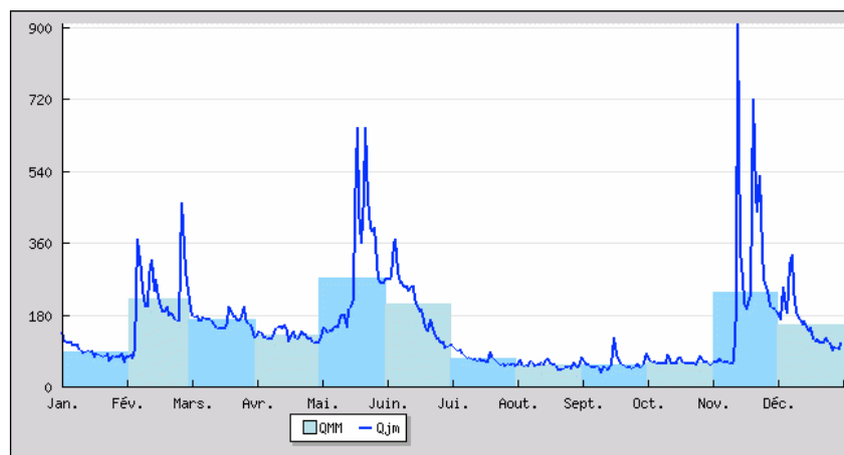
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1140.	1140.	
F	2320.	2320.	
M	1460.	1460.	
A	1430.	1430.	
M	1750.	1750.	
J	1640.	1640.	
J	1060.	1060.	
A	817.0	817.0	
S	1020.	1020.	
O	751.0	751.0	
N	3170.	3170.	
D	2730.	2730.	

Plus fort débit de l'année : 5 550 m³/sec. le 21 novembre.

Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles de la Durance à Saint-Paul-les-Durance [Jouques-Cadarache] (www.hydro.eaufrance.fr). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	88.40	88.40	
F	222.0	222.0	
M	170.0	170.0	
A	130.0	130.0	
M	274.0	274.0	
J	208.0	208.0	
J	72.60	72.60	
A	54.80	54.80	
S	56.30	56.30	
O	63.30	63.30	
N	237.0	237.0	
D	157.0	157.0	

Plus haut débit de l'année : 910 m³/sec. le 13 novembre.

En mai, 650 m³/sec. les 19 et 23 mai.

● Février 1950 :

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.

Gros Rhône le 13 février 1950 : 4,94 m (pas d'inondation ; inondation à partir de 5,60 m).

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

13 février 1950 : Le Rhône atteint la cote de 4 m le matin, 4 m le midi et 4,94 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

● **Novembre et décembre 1950 :**

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

14 novembre 1950 : Le Rhône atteint la cote de 4,02 m le matin, 4,06 m le midi et 4,12 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

15 novembre : 4,24 m le matin, 4,33 m le midi, 4,36 m le soir.

16 novembre : 4,50 m le matin, 4,52 m le midi, 4,54 m le soir.

17 novembre : 4,56 m le matin, 4,56 m le midi, 4,56 m le soir.

18 novembre : 4,50 m le matin, 4,54 m le midi, 4,58 m le soir.

19 novembre : 4,68 m le matin, 4,70 m le midi, 4,68 m le soir.

20 novembre : 4,66 m le matin, 4,73 m le midi, 4,90 m le soir.

21 novembre : 5,37 m le matin, 5,37 m le midi, 5,35 m le soir.

22 novembre : 5,28 m le matin, 5,24 m le midi, 5,16 m le soir.

23 novembre : 5,04 m le matin, 5,05 m le midi, 5,22 m le soir.

24 novembre : 5,14 m le matin, 5,02 m le midi, 4,92 m le soir.

25 novembre : 4,75 m le matin, 4,75 m le midi, 4,73 m le soir.

26 novembre : 4,70 m le matin, 4,68 m le midi, 4,65 m le soir.

27 novembre : 4,62 m le matin, 4,62 m le midi, 4,62 m le soir.

28 novembre : 4,64 m le matin, 4,65 m le midi, 4,68 m le soir.

29 novembre : 4,78 m le matin, 4,78 m le midi, 4,78 m le soir.

30 novembre : 4,80 m le matin, 4,78 m le midi, 4,78 m le soir.

1^{er} décembre : 4,68 m le matin, 4,60 m le midi, 4,60 m le soir.

2 décembre : 4,52 m le matin, 4,50 m le midi, 4,46 m le soir.

3 décembre : 4,45 m le matin, 4,45 m le midi, 4,40 m le soir.

4 décembre : 4,36 m le matin, 4,35 m le midi, 4,38 m le soir.

5 décembre : 4,48 m le matin, 4,20 m le midi, 4,55 m le soir.

6 décembre : 4,60 m le matin, 4,62 m le midi, 4,62 m le soir.

7 décembre : 4,56 m le matin, 4,50 m le midi, 4,42 m le soir.

8 décembre : 4,22 m le matin, 4,18 m le midi, 4,12 m le soir.

9 décembre : 4 m le matin, 3,92 m le midi, 3,90 m le soir.

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Carton "Statistiques" : Tableau des crues très importantes du Rhône, 1932-1951.

20 novembre 1950 : 6,32 m à Pont-Saint-Esprit.

21 novembre 1950 : 5,72 m à Roquemaure (Pont de Miémart).

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

21 novembre 1950 : 5,10 m à Avignon.

1^{er} décembre 1950 : 4,83 m à Avignon.

Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles de la Durance à Saint-Paul-les-Durance [Jouques-Cadarache] (www.hydro.eaufrance.fr). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

13 novembre 1950 : La Durance atteint un débit de 910 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur